de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

## MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20 Fecha de revisión 10.12.2012 Fecha de impresión 11.12.2012

# 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : MACROBASE INTENSE WHITE

Código del producto : L0MC0000

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Naturaleza química : Dispersión pigmentada fluida

## 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Lechler SpA

Via Cecilio 17 22100 Como

Teléfono : +39031586111
Telefax : +39031586206
E-mail de contacto Persona : safety@lechler.eu

responsable/emisora

## 1.4 Teléfono de emergencia

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299

Este número de teléfono está disponible durante las horas de oficina solamente (8:00-

18:00).

## 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Inflamable R10: Inflamable.

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67: La inhalación de vapores puede provocar

somnolencia y vértigo.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE (1999/45/CE)

Frase(s) - R : R10 Inflamable.

S60

R66 La exposición repetida puede provocar

sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar

somnolencia y vértigo.

Frase(s) - S : S36 Úsese indumentaria protectora adecuada.

Elimínense el producto y su recipiente

como residuos peligrosos.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

# MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20 Fecha de revisión 10.12.2012 Fecha de impresión 11.12.2012

Componentes : neodecanoato de 2,3-epoxipropilo sensibilizadores : puede provocar una reacción alérgica.

## 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

No existe riesgo de peligro de este producto tal como se suministra.

La información necesaria está contenida en esta ficha de datos de seguridad.

# 3. Composición/ información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Dispersión pigmentada fluida

## **Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
amilmetilcetona	110-43-0 203-767-1 01- 2119902391- 49	R10 Xn; R20/22	Líq. infl. 3; H226 Tox. ag. 4; H332 Tox. ag. 4; H302	< 10
Phosphoric acid polyester (72243- 070628, Germany)		Xi; R36	Irrit. oc. 2; H319	< 10
nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	64742-95-6 265-199-0 01- 2119455851- 35	R10 Xi; R37 N; R51/53 Xn; R65 R66 R67	Líq. infl. 3; H226 STOT única 3; H335, H336 Aquatic Chronic 2; H411 Tox. asp. 1; H304	< 2,5
nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada	64742-82-1 265-185-4 01- 2119458049- 33	R10 N; R51/53 Xn; R65 R66 R67	Líq. infl. 3; H226 Aquatic Chronic 2; H411 Tox. asp. 1; H304 STOT única 3; H336	< 2,5
ácidos grasos, C6-19- ramificados, sales de cinc	68551-44-0 271-378-4	Xi; R38 N; R51/53	Irrit. cut. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	< 2,5
neodecanoato de 2,3- epoxipropilo	26761-45-5 247-979-2 01- 2119431597- 33	R43 N; R51/53	Sens. cut. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 1
Sustancia VLE :				
acetato de n-butilo	123-86-4	R10	Líq. infl. 3; H226	>= 15 - < 20

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

# MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20 Fecha de revisión 10.12.2012 Fecha de impresión 11.12.2012

204-658-1 01- 2119485493- 29	R66 R67	STOT única 3; H336	
---------------------------------------	------------	-----------------------	--

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16. Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria,

administrar respiración artificial.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción

limpiadora reconocida para la piel. NUNCA usar solventes o diluyentes. Colocar duchas en los lugares de trabajo

En caso de contacto con los

ojos

: Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo

de 10 minutos, manteniendo separados los parpados.

Pedir consejo médico.

Colocar dispositivo para lavar los ojos en los lugares de

trabaio.

Retirar las lentillas.

Si es tragado : Si se ingiere accidenL Imente, consultar inmediatamente con

un médico.

No provocar el vómito Mantener en reposo.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

Riesgos : No hay información disponible.

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : El procedimiento de primeros auxilios deberá establecerse

con la participación del médico de empresa.

Pedir consejo médico.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

# MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20 Fecha de revisión 10.12.2012 Fecha de impresión 11.12.2012

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua

pulverizada.

Medios de extinción no

apropiados

: No usar chorro de agua.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la

sección 10).

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en

vigor

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

# 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

: Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se

pueden extender por el suelo.

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual. Evacuar el personal a zonas seguras.

Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en

sentido opuesto al viento.

Ventilar la zona.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.

Contener del derrame y recogerlo con material obsorbente

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

## MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20 Fecha de revisión 10.12.2012 Fecha de impresión 11.12.2012

> que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislacion local y nacional (ver sección 13).

Recorger y traspasar correctamente en contenedores

etiquetados.

Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Contener el derrame.

Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un

desecho especial.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

# 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Conseios para una manipulación segura : Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y

extracción apropiadas.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Evitar la inhalación de vapor o neblina.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Mezclar bien antes del uso

Después del uso guardar el recipiente bien tapado

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Prevenir la formación de concentracion de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los límites de exposición en el

En trasvases entre contenedores aplicar la toma de tierra

utilizando material conductor.

Utilizar herramientas que no produzcan chispas.

El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de

ignición hayan sido excluídas.

No fumar.

trabajo.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Observar las indicaciones de la etiqueta.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo.

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad. Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.

Almacenar entre 5° y 35°C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

# MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20 Fecha de revisión 10.12.2012 Fecha de impresión 11.12.2012

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente

ácidas o alcalinas.

7.3 Usos específicos finales

: Esta información no está disponible.

# 8. Controles de exposición/ protección individual

## 8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Puesto al día	Base
n-butyl acetate	123-86-4		150 ppm		
			713 mg/m3		
			200 ppm		
			950 mg/m3		
heptan-2-one	110-43-0	TWA	50 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
			238 mg/m3		
Otros datos	: piel: Identif	ica la posibil	idad de una absorción	importante a través de	la pielIndicativo
		STEL	100 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
			475 mg/m3		
Otros datos	: piel: Identif	ica la posibil	idad de una absorción	importante a través de	la pielIndicativo
Solvent	64742-95-		50 ppm		
Naphtha,	6		100 mg/m3		
Light					
Aromatic					
Naphtha	64742-82-		100 ppm		
(petroleum),	1		350 mg/m3		
hydrodesulfuri					
zed heavy					

**DNEL** 

acetato de n-butilo : Uso final: Uso profesional

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales

Tiempo de exposición: 8 h

Valor: 7 ppm

Uso final: Uso profesional Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales

Valor: 48 mg/m3

**PNEC** 

acetato de n-butilo : Agua

Valor: 0,18 mg/l

Suelo

Valor: 0,093 mg/kg

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

## MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20 Fecha de revisión 10.12.2012 Fecha de impresión 11.12.2012

## 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección respiratoria : Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites

profesionales de exposición.

Esto debería realizarse mediante una correcta aspiración locas i por

evacuación general del aire.

Si, por razones técnicas, los valores límite no pueden ser respetados, utilizar un aparato de protección respiratoria solo durante un corto

periodo de tiempo.

Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel, sin embargo no se debe aplicar la crema una vez que la

exposición haya ocurido.

Lavar la piel después de todo contacto con el producto. Lavar la manos antes de empezar el trabajo y utilizar cremas

protectoras.

Protección de los ojos : Las gafas de protección contra los productos químicos deben ser

puestas.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

No utilizar ropa de trabajo cuyas fibras fundan en caso de incendio.

Os trabalhadores tem de usar trajes protectivos.

Los trabajadores deben ponerse zapatos aislante de la electricidad

estática.

## Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las

tuberías.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a

las autoridades respectivas.

## 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Punto de inflamación : > 23 - 55 °C

Presión de vapor : 1,000 hPa

a 50 °C

Densidad : 1,5217 g/cm3

Tiempo de escorrientía : 75 s

6 mm

Método: ISO/DIN 2431 '84

#### 9.2 Otra información

Residuo seco : 78,21 %

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

# MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20 Fecha de revisión 10.12.2012 Fecha de impresión 11.12.2012

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos

(COV)

21.78 %

# 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

## 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Nuestros productos se han formulado en observancia de las

precauciones necesarias para evitar descomposición y

degradación en las condiciones prescritas.

Debido a la naturaleza del producto, se aconseja dejar el producto en el empaque original evitando el transvase.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente

alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones

exotérmicas.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos

: Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO),

óxidos de nitrógeno (NOx), humo denso negro.

## 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxi

## **Producto**

Toxicidad aguda por inhalación : Una exposición a concentraciones de componentes de vapor de

solvente superior al limite establecido de exposición profesional puede provocar efectos adversos para la salud., Tal como: irritación de las mucosas, irritación del sistema respiratorio, efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Síntomas y señales: dolor de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos pérdida del conocimiento., La inhalación de las gotas que estén en el aire pueden provocar

irritación en el sistema respiratorio.

Corrosión o irritación cutáneas : El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la

eliminación de grasa natural de la piel dando como resultando la desecación de la piel., El producto puede ser absorbido a través de la

piel.

Otros datos : Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

## MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20 Fecha de revisión 10.12.2012 Fecha de impresión 11.12.2012

de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al

preparado.

**Componentes:** amilmetilcetona:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg, Estimación puntual de

la toxicidad aguda

# 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

Observaciones:

No hay datos disponibles sobre este producto.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Observaciones:

sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Observaciones:

sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad : Observaciones:

sin datos disponibles

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT)., Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

#### 12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

: El producto contiene substancias (ver capítulo 3) peligrosas

para el medio ambiente.

Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin de evaluar los efectos toxicológicos derivados

de la exposición al preparado.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

## MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20 Fecha de revisión 10.12.2012 Fecha de impresión 11.12.2012

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

La eliminación con los desechos normales no está permitida. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las

reglamentaciones locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

## 14. Información relativa al transporte

ADR

Número ONU : 1263 Clase(s) de peligro para el : 3

transporte

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : F1 Número de identificación de : 30

peligro

Etiquetas : 3 Peligrosas ambientalmente : no

**IATA** 

Número ONU : 1263

Descripción de los productos : Clase : 3
Grupo de embalaje : II

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 3 Peligrosas ambientalmente : no

**IMDG** 

Número ONU : 1263

Descripción de los productos

Clase : 3

Grupo de embalaje : III

Etiquetas : 3

EmS Número 1 : F - E

EmS Número 2 : S - E

Contaminante marino : no

**Precauciones particulares** 

para los usuarios

Embalajes de 450 l o inferior a 450 l, transporte de acuerdo con la sección E del marginado 2301.

## 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

## MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20 Fecha de revisión 10.12.2012 Fecha de impresión 11.12.2012

#### sustancia o la mezcla

Clasificación de riesgo según : Exento

el VbF ver el definido texto libre de utilización

Clase de contaminante del

agua (Alemania)

: muy contaminante para el agua

VWVWS A4

Otros regulaciones : La información proporcionada en esta Ficha de Datos de

Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha

de su publicación. La información suministrada, está

concebida solamente como una guía para la seguridad en el

manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte,

eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros

materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado

en el texto.

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles sobre este producto.

#### 16. Otra información

## El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R10 Inflamable.

R20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.

R36 Irrita los ojos.

R37 Irrita las vías respiratorias.

R38 Irrita la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

## Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

# MACROBASE INTENSE WHITE

Versión 2.20

Fecha de revisión 10.12.2012

Fecha de impresión 11.12.2012

descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.